

Title	群ニ於ケル Mass ト Topologie トノ関係ニツイテ (A.Weilノ定理ノ証明) II
Author(s)	小平, 邦彦
Citation	全国紙上数学談話会. 176 p.110-p.160
Issue Date	1939-04-20
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74704">https://doi.org/10.18910/74704</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

774. 群 = 於ケル Maß ト Topologie ト /  
 関係 = ツイテ (A. Weil / 定理 /  
 証明) II

小平 邦彦 (東京)

§4. 擴張サレタ Eindeutigkeitssatz.

1. 擴張サレタ Eindeutigkeitssatz. 1)  $\mathcal{A}$  or, Maß = 開スル Eindeutigkeitssatz ハ 1)  $\mathcal{A}$  or, Maß = ヨツテ induzieren サレタ Maß = 擴張サレル. 次 = コレヲ述ベヨリ. 先ヅ補助定理カラ始メル:

補助定理  $\mathcal{R}$   $\mathcal{R}$  abzählbare Basis ヲ有スル im Kleinen kompakt + 空間,  $(\mathcal{L})$   $\mathcal{R}$  / kompakt + Borel set 全体ヨリ成ル Borel 族トスル. コノトキ,  $\mu$   $\mathcal{R}$   $(\mathcal{L})$   $\mathcal{R}$  定義サレタ有限ノ値ヲトル nicht-negativ, total additiv + 集合函数トシ,  $\mu^*$   $\mu$  = ヨツテ定メラレタ  $\mathcal{R}$  / Maß<sup>23)</sup> トスレバ, 任意ノ  $\mu$ -meßbar + 部分集合  $\mathcal{O}$  = 對シテ

$$\mu(\mathcal{O}) = \lim_{\mathcal{U} \supset \mathcal{O}} \mu(\mathcal{U}), \quad \mathcal{U} \text{ 开}$$

及ビ

$$\mu(\mathcal{O}) = \overline{\lim_{\mathcal{F} \subset \mathcal{O}} \mu(\mathcal{F})}, \quad \mathcal{F} \text{ abgeschlossen}$$

23) ス + ハチ

$$\mu^*(\mathcal{O}) = \lim_{\sum_{j=1}^{\infty} \mathcal{L}_j} \mu(\mathcal{L}_j), \quad \sum_{j=1}^{\infty} \mathcal{L}_j \supset \mathcal{O}, \quad \mathcal{L}_j \in (\mathcal{L})$$

ヲアル. §1 Nr 2 参照.

が成立スル。

証明.  $\mathcal{R}$ , 任意, 部分集合  $\mathcal{O}$  = 對シテ

$$\bar{\mu}^*(\mathcal{O}) = \varliminf_{\mathcal{U} \supset \mathcal{O}} \mu(\mathcal{U}), \quad \mathcal{U} \text{ は open}$$

トオフ. 然レトキハ  $\bar{\mu}^* \in \mathcal{R}$ , Maß デア ヲテ,

$$\bar{\mu}^*(\mathcal{O}) \geq \mu^*(\mathcal{O});$$

特ニ  $\mathcal{R}$ , 開集合  $\mathcal{U}$  へ, 直チニ  $\mu$  如ク,  $\bar{\mu}$ -meßbar デ  
ア ヲテ

$$\bar{\mu}(\mathcal{U}) = \mu(\mathcal{U})$$

デアール. 從ッテ,  $\mathcal{R}$ , Borel set  $\mathcal{L}$  へ  $\bar{\mu}$ -meßbar  
デア ヲテ,  $\mathcal{U} \supset \mathcal{L}$  ナル開集合  $\mathcal{U}$  ヲ トッテ 考ヘレバ,

$$\bar{\mu}(\mathcal{L}) + \bar{\mu}(\mathcal{U} - \mathcal{L}) = \mu(\mathcal{L}) + \mu(\mathcal{U} - \mathcal{L});$$

從ッテコレヲ上ノ不等式ト比ベレバ

$$\bar{\mu}(\mathcal{L}) = \mu(\mathcal{L})$$

デナケレバナラナイ事カ分ル.

$\mathcal{O}$  ヲ  $\mathcal{R}$  ノ 任意, 部分集合トスレバ

$$\mathcal{L} \supset \mathcal{O}, \quad \mu(\mathcal{L}) = \mu^*(\mathcal{O})$$

ナル Borel set  $\mathcal{L}$  が存在スル. コノトヲ

$$\mu^*(\mathcal{O}) \leq \bar{\mu}^*(\mathcal{O}) \leq \bar{\mu}(\mathcal{L}) = \mu(\mathcal{L})$$

デアールカラ

$$\bar{\mu}^*(\mathcal{O}) = \mu^*(\mathcal{O})$$

從ッテ

$$\mu^*(\mathcal{O}) = \varliminf_{\mathcal{U} \supset \mathcal{O}} \mu(\mathcal{U}), \quad \mathcal{U} \text{ は open}$$

故=、 $\mathcal{O}$  が  $\mu$ -meßbar 1 トキハ、

$$\mu(\mathcal{O}) = \overline{\lim_{\mathcal{F} \subset \mathcal{O}} \mu(\mathcal{F})}, \quad \mathcal{F} \text{ は abgeschlossen}$$

デアル。(証明終)

定理13 (Eindeutigkeitssatz)  $\mathcal{O}_f$  は abzählbare Basis を有スル im Kleinen kompakt + 群トシ

$$G/N \subset \mathcal{O}_f$$

トスル。コノトキ  $G$  1 Weil, Maß  $m^*$  が  $\mathcal{O}_f$  1 Haar, Maß = ヨ ヲ  $\tau$  induzieren サレタ Maß + ル ス ヌノ 必要 且 ヲ 充分 + 條件ハ 次ノ 1), 2), 3) が 成立 スル コト デアル。

1)  $G/N$  ハ  $\mathcal{O}_f$   $\tau$  überall dicht デアル。

2)  $L \subset \mathcal{O}_f$  が kompakt + Borel set + ル トキ  $\tau^{-1}(L)$  ハ  $m$ -meßbar デアルヲ

$$m(\tau^{-1}(L)) < +\infty$$

3)  $A \subset G$  が  $m$ -meßbar + ル トキ

$$d_m(A, \tau^{-1}(L)) = 0$$

+ ル  $\mathcal{O}_f$  1 Borel set  $L$  が 存在 スル。<sup>24)</sup>

24)  $d_m(A, \tau^{-1}(L)) = m(A - \tau^{-1}(L)) + m(\tau^{-1}(L) - A)$  デアルヲ。 §1 Nr. 4 参照。——

コノ 定理 = 於テ  $m^*$  が Weil 1 Maß + ル コト が 重要 デアル。 實際 = ソレヲ 省ケバ 也ノ 念ヲ ハ コノ 定理 ヨリ モ 更ニ 強イ 條件:

1)  $G/N = \mathcal{O}_f$

(次頁 = 続ケ)

証明: 必要ナコトハ明自ザアル。充分ナ事ヲ示スナメ  
=:

I)  $\mathcal{O}_f$  / *kompakt* + *Borel set* 全体 / 作ル *Borel* 族  $\mathcal{L}$  ( $\mathcal{L}$ ) が現ハスコトトシ,  $\mu(\mathcal{L}), \mathcal{L} \in (\mathcal{L})$  ヲ  

$$\mu(\mathcal{L}) = m(r^{-1}(\mathcal{L}))$$
  
 = ヲ ヲテ 定義スレバ,  $\mu$  ハ 明ヲカ = ( $\mathcal{L}$ ) が *total additiv*  
 + 集合函数デアル。コノトキ  $\mu =$  ヲ ヲテ 定メラレタ  $\mathcal{O}_f$  /  
*Map*  $\mu^*$  ハ Haar / *Map* デアルコトヲ証明シヨウ。コ  
 ノタメニハ  $\mu^*$  が *links-invariant* ナルコトヲ示セバ

(脚註24ノ続キ)

2')  $\mathcal{L} \subset \mathcal{O}_f$  が *Borel set* ナラバ,  $\mathcal{L}$  ハ *m-meßbar* デ

$$m(r^{-1}(\mathcal{L})) = \mu(\mathcal{L})$$

3')  $A \subset G$  が *m-meßbar* ナラバ, *Borel set*  $\mathcal{L}$  が存在シテ

$$d_m(A, r^{-1}(\mathcal{L})) = 0$$

ヲ満足スル *links-invariant* + *Map*  $m^*$  デ,  $m^*_\mu$  ト異レ  
 モ, が存在スル。〔例〕  $G$  ヲ 非可附番個ノ元ヨリ成ル群トシ,  
 $N = G, \mathcal{O}_f = G/G$  ハ 単位元 / ノミヨリ成ル *kompakt* + 群ト  
 スル。コノトキ明ヲカニ

$$m^*_\mu(A) = \begin{cases} 0 & A = 0 \\ 1 & A \neq 0 \end{cases} \quad (A \subset G)$$

今  $m^*$  ヲ

$$m^*(A) = \begin{cases} 0 & A \text{ が 可附番集合ノトキ} \\ 1 & \text{然ラザルトキ} \end{cases}$$

ト 定義スレバ,  $m^*$  が 1'), 2'), 3') ヲ 満足スルコトハ 容易ニ 合ル。ソ  
 レヲ 明ヲカニ  $m^* + m^*_\mu$ 。

25)  $\exists \eta$ .  $\eta \in G/N$  トレバ

$$\eta = r(y), \quad y \in G$$

ナル  $y$  が存在スル。従ッテ任意 /  $L \in (L) =$  對シテ

$$\begin{aligned} \mu(\eta L) &= m(r^{-1}(\eta L)) = m(y(r^{-1}(L))) \\ &= m(r^{-1}(L)) = \mu(L). \end{aligned}$$

然レニ, 定理 / 假定 1) =  $\exists \eta \in G/N$  ハ  $\eta$  *überall*

*dicht* ナアルカラ, 任意 /  $\xi \in \eta$  = 對シテ

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \eta_j = \xi, \quad \eta_j \in G/N$$

が存在スル。コノトキ, 一方補助定理 = ヲレバ,  $L \in (L) =$

對シテ,  $\varepsilon > 0$  7 任意 = 與ヘタトキ

$$U \supset L \supset \tilde{L}, \quad \mu(U - \tilde{L}) < \varepsilon$$

及ビ

$$U_\xi \supset \xi L \supset \tilde{L}_\xi, \quad \mu(U_\xi - \tilde{L}_\xi) < \varepsilon$$

ナル開集合  $U, U_\xi$ , 閉集合  $\tilde{L}, \tilde{L}_\xi$  が存在スル。  $\lim \eta_j = \xi$

ナルカラ,  $\tilde{L}, \tilde{L}_\xi$  が *kompakt* ナルコト = 注意スレバ  
 $j$  が充分大ナルトキ

$$\eta_j \tilde{L} \subset U_\xi, \quad \eta_j U \supset \tilde{L}_\xi$$

トナル。従ッテ

$$\mu(\tilde{L}) = \mu(\eta_j \tilde{L}) \leq \mu(U_\xi),$$

$$\mu(U) = \mu(\eta_j U) \geq \mu(\tilde{L}_\xi);$$

故ニ

$$\mu(\xi L) - 2\varepsilon \leq \mu(L) \leq \mu(\xi L) + 2\varepsilon.$$

25) §2 Nr 1, Haar, Maß, 定義参照.

故 =  $\varepsilon$  の任意であるから

$$\mu(\xi L) = \mu(L) \quad \xi \in \mathcal{O}_f,$$

従って  $\mu^*$  は *links-invariant* である。

$$\text{II)} \quad \text{コノトキ, } L \subset \mathcal{O}_f - G/N \text{ ならば } r^{-1}(L) = \emptyset$$

であるから,

$$\mu(L) = m(r^{-1}(L)) = 0$$

従って

$$\mu_*(\mathcal{O}_f - G/N) = 0$$

である。故 =

$$m_\mu^*(A) = \mu^*(r(A)), \quad A \subset G$$

= ヲ ヱ ヱ,  $\mu^* = \text{ヨ ヱ ヱ induzieren}$  する Map  $m_\mu^*$  が

定まる。コノトキ明か = Borel set  $L =$  對シテハ

$$m_\mu(r^{-1}(L)) = m(r^{-1}(L))$$

$$\text{III)} \quad m(X) = 0 \text{ ならば } m_\mu^*(X) = 0 \text{ である。コレヲ}$$

証明スルタメ =  $y^{-1}x \in X$  なる  $G \times G$  1 元  $(x, y)$  の集合

ヲ  $\Gamma$  トスル: 従って,  $\Gamma$  は charakteristische Funktion

ヲ  $e_\Gamma(x, y)$  トスルベ

$$e_\Gamma(x, y) = e_X(y^{-1}x).$$

假定 = ヲ ヱ ヱ,  $m^*$  は Weil 1 Map であるから,  $e_X(y^{-1}x)$  は

$m$ -meßbar である。故 =

$$m m(\Gamma) = \iint e_X(y^{-1}x) m(dx) m(dy)$$

$$= \int m(dy) \int e_X(y^{-1}x) m(dx) = 0.$$

従って, 任意の  $\varepsilon > 0$  = 對シテ

$$\Gamma \subset \sum_{j=1}^{\infty} A_j \times B_j, \quad \sum_{j=1}^{\infty} m(A_j) m(B_j) < \varepsilon$$

ナル  $m$ -meßbar な集合  $A_j, B_j$  が存在スル。

然ルニ、假定ニヨリテ

$$d_m(A_j, r^{-1}(\sigma_j)) = 0, \quad d_m(B_j, r^{-1}(\mathcal{L}_j)) = 0$$

ナル  $\sigma_j$ 、Borel set  $\mathcal{L}_j$  が存在スル。コノトキ

$$A^0 = \sum_{j=1}^{\infty} (A_j - r^{-1}(\sigma_j)), \quad B^0 = \sum_{j=1}^{\infty} (B_j - r^{-1}(\mathcal{L}_j))$$

トオケバ、明ラカニ

$$m(A^0) = 0, \quad m(B^0) = 0$$

デアリテ、

$$\Gamma \subset A^0 \times G + G \times B^0 + \sum_{j=1}^{\infty} r^{-1}(\sigma_j) \times r^{-1}(\mathcal{L}_j)$$

トナル。コノ関係ヲ charakteristische Funktion ン  
書ケバ

$$e_{\Gamma}(x, y) = e_x(y^{-1}x)$$

デアルカラ

$$e_x(y^{-1}x) \leq e_{A^0}(x) + e_{B^0}(y) + \sum_{j=1}^{\infty} e_{r^{-1}(\sigma_j)}(x) \cdot e_{r^{-1}(\mathcal{L}_j)}(y).$$

ココニ於テ

$$y^{-1}x = z$$

トオケバ

$$x = yz$$

デアルカラ



$$e_x(x) \leq e_{A^0}(yx) + e_{B^0}(y) \\ + \sum_{j=1}^{\infty} e_{r^{-1}(\sigma_j)}(yx) \cdot e_{r^{-1}(\tau_j)}(y),$$

或ハ

$$e_x(x) \leq e_{A^0 x^{-1}}(y) + e_{B^0}(y) \\ + \sum_{j=1}^{\infty} e_{r^{-1}(\sigma_j) \cdot x^{-1}}(y) \cdot e_{r^{-1}(\tau_j)}(y).$$

然ルニ,  $m^*$  ハ Weil, Map デアルカラ, 定理7カラ直チ  
= 余ル如ク, 一般ニ  $A$  ガ  $m$ -meßbar ナルトキハ,  $Aa \in$   
 $m$ -meßbar デアルヲ, 特ニ  $m(A)=0$  ノトキハ  $m(Aa)=0$   
デアル。<sup>26)</sup> 従ッテ上ノ不等式ヲ  $y$  = ツイテ積分スレバ

$$e_x(x) m(G) \leq \int_G \sum_{j=1}^{\infty} e_{r^{-1}(\sigma_j) \cdot x^{-1}}(y) e_{r^{-1}(\tau_j)}(y) m(dy) \quad 27)$$

ヲ得ル。今簡單ノ  $x$

$$\sum_{j=1}^{\infty} e_{r^{-1}(\sigma_j) \cdot x^{-1}}(y) e_{r^{-1}(\tau_j)}(y) = c(y, x)$$

26) 何トナレバ,  $A$  ガ  $m$ -meßbar ナラバ  $A^{-1}$ , 従ッテ  $a^{-1}A^{-1}$  ガ  
 $m$ -meßbar. 従ッテ  $Aa = (a^{-1}A^{-1})^{-1}$  ガ  $m$ -meßbar  
デアル。特ニ  $m(A)=0$  トスレバ,  $m(A^{-1}) = m(a^{-1}A^{-1})$   
 $= 0$ , 従ッテ  $Aa = (a^{-1}A^{-1})^{-1}$  デアルカラ,  
 $m(Aa)=0$ .

27) 一般ニ  $m(G) = +\infty$  デアルガ, コノトキ  $e_x(x)=0$  ナラバ  
 $e_x(x) m(G) = 0$  ト約束スル。一般ニ, Map, 計算ニ於テ  
ハ  $0 \cdot \infty = 0$  ト考ヘル, が便利デアル。Saks: Theory of  
Integral 参照。

トオケバ、明ラカニ

$$\int_G c(y, z) m(dy) = \sum_{j=1}^{\infty} m(r^{-1}(\sigma_j \cdot r(z^{-1}) \cap L_j))$$

デアツテ、 $\sigma_j, L_j$  は Borel set デアルカラ、II)ノ結果  
ニヨレバ

$$m(r^{-1}(\sigma_j \cdot r(z^{-1}) \cap L_j)) = m_{\mu}(r^{-1}(\sigma_j \cdot r(z^{-1}) \cap L_j));$$

従ツテ

$$\int_G c(y, z) m(dy) = \int_G c(y, z) m_{\mu}(dy).$$

故ニ

$$e_x(z) m(G) \leq \int_G c(y, z) m_{\mu}(dy)$$

デアル。

然レバ

$$c(y, z) = \sum_{j=1}^{\infty} e_{r^{-1}(\sigma_j)}(yz) e_{r^{-1}(L_j)}(y)$$

デアルカラ、定理 12ニヨツテ、 $c(y, z)$ ハ  $y, z$ ノ  $m_{\mu}$ -measurableノ函数デアル。従ツテ、Fubiniノ定理ヲ利用ス  
レバ

$$\begin{aligned} & \iint_{G \times G} c(y, z) m_{\mu}(dy) m_{\mu}(dz) \\ &= \int_G m_{\mu}(dy) \int_G \sum_{j=1}^{\infty} e_{r^{-1}(\sigma_j)}(yz) e_{r^{-1}(L_j)}(y) m_{\mu}(dz) \\ &= \int_G \sum_{j=1}^{\infty} m_{\mu}(r^{-1}(\sigma_j)) e_{r^{-1}(L_j)}(y) m_{\mu}(dy) \end{aligned}$$

$$= \sum_{j=1}^{\infty} m_{\mu}(r^{-1}(\sigma_j)) m_{\mu}(r^{-1}(\mathcal{L}_j)).$$

∴ 於て,  $\sigma_j, \mathcal{L}_j$  は

$$d_m(A_j, r^{-1}(\sigma_j)) = 0, \quad d_m(B_j, r^{-1}(\mathcal{L}_j)) = 0$$

ナル様 = 選ンダ Borel set ナルカラ

$$m_{\mu}(r^{-1}(\sigma_j)) = m(A_j), \quad m_{\mu}(r^{-1}(\mathcal{L}_j)) = m(B_j);$$

故に, 假定 = ヲツテ

$$\sum_{j=1}^{\infty} m_{\mu}(r^{-1}(\sigma_j)) m_{\mu}(r^{-1}(\mathcal{L}_j)) = \sum_{j=1}^{\infty} m(A_j) m(B_j) < \varepsilon,$$

従ツテ

$$\iint_{G \times G} c(y, z) m_{\mu}(dy) m_{\mu}(dz) < \varepsilon,$$

故に, Fubini の定理 = ヲツテ

$$\int_G m_{\mu}(dz) \int_G c(y, z) m_{\mu}(dy) < \varepsilon$$

ナアル、故に

$$m(G) \leq \int_G c(y, z) m_{\mu}(dy)$$

ナル等ノ集合ヲ  $Z_{\varepsilon}$  トスレバ,  $Z_{\varepsilon}$  は  $m_{\mu}$ -measurable ナ  
ツテ

$$m(G) m_{\mu}(Z_{\varepsilon}) < \varepsilon,$$

従ツテ,  $\varepsilon$  は任意ナルカラ  $m_{\mu}(Z_{\varepsilon})$  が如何程ナ小サク  
スルコトガ出來ル。<sup>20)</sup> (脚註ハ次頁ニ)

然ルニ、既ニ証明シタ結果ニヨレバ

$$e_X(x)m(G) \leq \int_G c(y, x) m_\mu(dy)$$

デアルカラ

$$X \subset Z$$

デナケレバナラナイ。故ニ

$$m_\mu(X) = 0$$

IV)  $m^* = m_\mu^*$  デアル。コレヲ証明スルタメニ:  $A \cap G$

ノ任意ノ部分集合トスレバ、

$$r^{-1}(L) \supset A, \quad m_\mu^*(A) = m_\mu(r^{-1}(L))$$

ナル Borel set  $L$  が存在スルカラ、

$$m^*(A) \leq m(r^{-1}(L)) = m_\mu(r^{-1}(L)) = m_\mu^*(A)$$

又、逆ニ、 $A = \emptyset$  シテ

$$A \subset B, \quad m^*(A) = m(B)$$

ナル  $m$ -measurable 部分集合  $B$  が存在スル。  $B = \emptyset$  シテ

$$d_m(B, r^{-1}(L)) = 0$$

ナル Borel set  $L$  ヲトレバ

$$m(B - r^{-1}(L)) = 0$$

デアルカラ、III) ニヨツテ

$$m_\mu(B - r^{-1}(L)) = 0$$

従ツテ

$$B \subset r^{-1}(L) + (B - r^{-1}(L))$$

---

28)  $m(G) = +\infty$  ノキハ、 $m_\mu(Z_\varepsilon) = 0$  デアル。脚註27参照

アアルカラ.

$$m_{\mu}^*(B) \leq m_{\mu}(r^{-1}(B)) = m(r^{-1}(B)) = m(B).$$

故=,  $A \subset B$  アアツタカラ

$$m_{\mu}^*(A) \leq m^*(A).$$

故=

$$m_{\mu}^*(A) = m^*(A). \quad (\text{証明終})$$

2. 充分条件. 後ヲ應用スルタメ=, コノ定理13ノ充分条件ヲ次ノ形ニ拡張シテ オク:<sup>29)</sup>

定理14. (充分条件)  $G$  ノ links-invariant + Metrik ヲ有スル separabel, vollständig + topologische Gruppe,  $G \ni G/N \subset G$  ナル 群トシ,  $m^*$  ノ  $G$  ノ Weil ノ Maß トスル. コノトキ次ノ条件

29)  $G$  ノ abzählbare Basis ヲ有スル im Kleinen kompakt + 群ナルトキ,  $\mu$  ノ Haar ノ Maß トスレバ, 定理6 = ヲレバ,  $G$  ノ  $\mathcal{L}_{G,G}^{(\mu)}$  unitärer Operator ノ 作ル 群  $\mathcal{U}_{G,G}^{(\mu)}$  = topologisch isomorph = einbetten セラレル. 然ル= 定理2 = ヲレバ,  $\mathcal{U}_{G,G}^{(\mu)}$  ノ links-invariant + Metrik ヲ有スル. 従ツテ

定理. abzählbare Basis ヲ有スル im Kleinen kompakt + 群ノ links-invariant + Metrik ヲ有スル separabel, vollständig + 群デア  
ル.

—— コノ定理 = コツチ, 定理14ガ定理13ノ充分条件ノ拡張ナルコトガ分ル.

1) — 4) が成立スルヲバ,  $G/N$  は im Kleinen kompakt  
デアツテ,  $m^*$  は  $G/N$  上 Haar 測度  $= m$  を誘起  
サレタメ  $m$  は  $G/N$  上  $m^*$  誘起:

1)  $G/N$  は  $G/N$  上 überall dicht,

2)  $U$  が  $G/N$  上 開集合ナルトキ  $r^{-1}(U)$  は  $m$ -meßbar  
デアル;

3) 充分小ナル 開集合  $U$  ヲトレバ  $m(r^{-1}(U)) < +\infty$ ,

4)  $A \in (m)$  ナルトキハ, 任意ノ  $\varepsilon > 0$  對シテ

$$d_m(A, r^{-1}(U)) < \varepsilon$$

ナル  $G/N$  上 開集合  $U$  が存在スル。

証明:  $G/N$  上 links-invariant ナ Metrik  $\rho$   
ヲトシ,  $\rho = 1$  上  $\varepsilon$ -Umgebung  $U_\varepsilon$  が現ハス。  
スナハチ

$$U_\varepsilon = \{x; \rho(x, 1) < \varepsilon\}.$$

1) コノトキ,  $G/N$  は separabel,  $G/N$  が  $G/N$  上 über-  
all dicht デアルカラ  $G/N$  上 可数個ノ元  $x_j$  ( $j=1, 2, 3$   
-----) ヲ選ンデ

$$\sum_{j=1}^{\infty} r(x_j) U_\varepsilon = G/N$$

ナラシメルコトが出来ル。従ツテ, コノトキ

$$\sum_{j=1}^{\infty} r(x_j) r^{-1}(U_\varepsilon) = G/N;$$

故ニ,  $m^*$  は links-invariant,  $m(G/N) > 0$  デアル  
カラ

$$m(r^{-1}(U_\varepsilon)) > 0$$

デナレバナリ。

II) 假定 = ヨツテ,  $\varepsilon_0$  を充分小サクトレバ

$$m(r^{-1}(U_{\varepsilon_0})) < +\infty$$

トナル。コノトキ,  $\varepsilon_1 < \varepsilon_0$  トスレバ  $U_{\varepsilon_1}$  は *kompat*

デアル: 何トトレバ, 若シ  $U_{\varepsilon_1}$  が *kompat* デナイトス

レバ,  $\varepsilon > 0$  を充分小サクトレバ,  $U_{\varepsilon_1}$  は有限ノ  $\varepsilon$ -Net

ヲ有シタイ。従ツテ,  $G/N$  が of  $\mathbb{R}$  *überall dicht* ナ

ルカラ,  $G$  カヲ無限個ノ  $x_j$  ( $j = 1, 2, \dots$ ) ヲ選ンデ

$$r(x_j) \in U_{\varepsilon_1}, \quad \rho(r(x_j), r(x_k)) > \varepsilon$$

$$(j \neq k),$$

ナラシメルコトガ出来る。

$$\delta < \text{Min.} \left( \frac{\varepsilon}{2}, \varepsilon_0 - \varepsilon_1 \right)$$

ナル正数トスレバ, 従ツテ

$$r(x_j) U_\delta \subset U_{\varepsilon_0},$$

$$r(x_j) U_\delta \cap r(x_k) U_\delta = \emptyset \quad (j \neq k),$$

従ツテ

$$x_j \cdot r^{-1}(U_\delta) \subset r^{-1}(U_{\varepsilon_0}),$$

$$x_j \cdot r^{-1}(U_\delta) \cap x_k \cdot r^{-1}(U_\delta) = \emptyset \quad (j \neq k).$$

故ニ

$$m(r^{-1}(U_{\varepsilon_0})) \geq \sum_{j=1}^{\infty} m(x_j \cdot r^{-1}(U_\delta))$$

$$= \sum_{j=1}^{\infty} m(r^{-1}(U_\delta)),$$

従って

$$m(r^{-1}(\mathcal{U}_\varepsilon)) = 0$$

だからレバナラナイ。コレハ I) , 結果=反スル。——故=  
 $\mathcal{U}_\varepsilon$  ハ *kompakt* , 従って  $\mathcal{O}_f$  ハ *im Kleinen kompakt*  
デアル。

III)  $m^*$  が *Maß* ,  $\text{Map} = \text{ヨツテ induzieren}$   
ナレタ  $\text{Map}$  ナルコトヲ示ステメ=ハ , 定理 13 , 条件 2) 及ビ  
3) が成立スルコトヲ証明スレバヨイ。一般=  $\mathcal{O}_f$  ノ 開集合ヲ  $\mathcal{U}$  ,  
*Borel* 集合ヲ  $\mathcal{L}$  デ表ハスコト=スレバ

i)  $r^{-1}(\mathcal{U})$  が  $m$ -*meßbar* デアルカラ  $r^{-1}(\mathcal{L}) \in \mathcal{M}$   
 $m$ -*meßbar* デアル。

ii)  $\mathcal{L}$  が *kompakt* ナルトキハ ,  $\mathcal{U}_\varepsilon$  7 単位元ノ任  
意ノ近傍トシタトキ , 有限個ノ  $x_j \in G (j=1, 2, \dots, J)$  7  
適當=選ンデ

$$\mathcal{L} \subset \sum_{j=1}^J r(x_j) \mathcal{U}_\varepsilon,$$

従って

$$r^{-1}(\mathcal{L}) \subset \sum_{j=1}^J x_j \cdot r^{-1}(\mathcal{U}_\varepsilon)$$

ナラシメルコトが出来ル 故= ,  $m(r^{-1}(\mathcal{U}_\varepsilon))$  が有限ナル  
様=  $\mathcal{U}_\varepsilon$  7 定メテオケバ。

$$m(r^{-1}(\mathcal{L})) < +\infty$$

だからレバナラナイコトが分ル。

IV)  $A \in (\mathcal{M})$  トスレバ , 假定=ヨツテ



$$d_m(A, r^{-1}(\mathcal{U}_k)) < \frac{1}{2^k}$$

＋此  $\mathcal{O}_f$  の開集合  $\mathcal{U}_k$  が存在スル、コノトキ

$$\mathcal{L} = \bigcap_{j=1}^{\infty} \sum_{k=j}^{\infty} \mathcal{U}_k$$

トオケバ、明ラカニ  $\mathcal{L}$  は Borel set ナリ

$$d_m(A, r^{-1}(\mathcal{L})) = 0. \quad (30) \quad (\text{証明終})$$

## §5. Weil の定理

1. Isomorphiesatz と Separabilitätseigenschaft.  $\mathcal{O}_f$  は abzählbare Basis を有スル im Kleinen kompakt 十群,  $\mu^*$  は  $\nu$  による Maß ト  $\nu$ ,  $G \supset G/N \subset \mathcal{O}_f$  十群,  $m_\mu^*$  は  $\mu^* = \exists \psi$  による induzieren 十  $\nu$  上  $G$  の Maß トスル. <sup>31)</sup> コノトキ

定理 15.  $f(\xi) \in \mathcal{O}_f$  の  $\mu$ -meßbar 十函数トス

30) 何トオケバ

$$m(r^{-1}(\mathcal{L}) - A) = m\left(\bigcap_{j=1}^{\infty} \sum_{k=j}^{\infty} (r^{-1}(\mathcal{U}_k) - A)\right)$$

$$\leq \lim_{j \rightarrow \infty} \sum_{k=j}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 0$$

$$m(A - r^{-1}(\mathcal{L})) = m\left(\sum_{j=1}^{\infty} \bigcap_{k=j}^{\infty} (A - r^{-1}(\mathcal{U}_k))\right) = 0.$$

31) 従ッテ  $\mu_*(\mathcal{O}_f - G/N) = 0$  ナリ. §3 Nr 2;  $m_\mu^*$  の定義参照

レバ,  $x \in G$ , 函数  $f(r(x))$ <sup>32)</sup> は  $m_\mu$ -meßbar である  
 である

$$\int_{O_f} f(\xi) \mu(d\xi) = \int_G f(r(x)) m_\mu(dx).$$

証明. 定理 8 = ヲレバ, 一般 =  $\alpha \subset O_f$  が  $\mu$ -meßbar  
 であるとき  $r^{-1}(\alpha)$  は  $m_\mu$ -meßbar である

$$\mu(\alpha) = m_\mu(r^{-1}(\alpha));$$

従って,  $\alpha$ , charakteristische Funktion  $\chi_\alpha(\xi)$   
 である

$$\int_{O_f} \chi_\alpha(\xi) \mu(d\xi) = \int_G \chi_\alpha(r(x)) m_\mu(dx).$$

然るに,  $\mu$ -meßbar +  $f(\xi)$  は,  $\mu$ -meßbar + charak-  
 teristische Funktion, 一般に, limit である  
 から, 従って,  $f(r(x))$  は  $m_\mu$ -meßbar である,

$$\int_{O_f} f(\xi) \mu(d\xi) = \int_G f(r(x)) m_\mu(dx). \quad (\text{q. e. d.})$$

定理 16. (Isomorphiesatz)  $\xi \in O_f$ , 函数  $f(\xi) =$   
 $x \in G$ , 函数  $f(r(x))$  に対応する  $\mu$  に対応:  $f(\xi) \rightarrow f(r(x))$   
 である,  $l_{O_f}^{(\mu)}$  と  $l_G^{(m_\mu)}$  が isomorph である.<sup>33)</sup>

(32)  $r(x)$  は  $x, \text{ mod } N$ , Restklasse である. § 3. Nr  
 2 参照.

(33) 一般に  $m^*$  の空間  $R$ , Map であるとき,  $l_R^{(m)}$  は  $R$  の  $m$ -  
 quadrat summierbar である函数全体, 作る Hilbert  
 空間である.  $l_R^{(m)}$  = 作る inneres Produkt である

証明.  $f = f(x) = \text{對シテ } f(r(x)) \neq f \cdot r$ , 従ッテ  
 (Abbildung  $f \rightarrow f \cdot r = \exists \text{ル } h_g^{(\mu)}$ , Bild  $\neq h_g^{(\mu)} \cdot r$   
 現ハ入コト = スレバ:  $f, g \in h_g^{(\mu)}$  ナルトキ, 定理15 =  
 ヲツテ

$$(f, g)_\mu = (f \cdot r, g \cdot r)_{m_\mu};$$

従ッテ,  $f \rightarrow f \cdot r = \exists \text{ ヲツテ } h_g^{(\mu)} \wedge h_g^{(m_\mu)} \text{ 内} = \text{isomorph}$   
 $= \text{einbetten セラレル.}$

逆 =, 今  $g = g(x) \neq h_g^{(m_\mu)}$ , 任意ノ元トスレバ,

$g(x) \wedge m_\mu$ -meßbar ナル  $G$ , 部分集合  $A_j^{(N)} = \exists \text{ ヲツ}$   
 テ

$$g(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_j \alpha_j \in A_j^{(N)}(x) \quad (\alpha_j \wedge \text{複素数})$$

ナル形 = 現ハサレル. 然ル = 定理9 = ヲレバ, 各  $A_j^{(N)} = \text{對}$   
 シテ

$$A_j^{(N)} \subset r^{-1}(L_j^{(N)}), \quad m_\mu(r^{-1}(L_j^{(N)}) - A_j^{(N)}) = 0$$

ナル Borel set  $L_j^{(N)} \subset G$  ガ存在スル; 従ッテ charakteristische Funktion = ヲイテ言ヘバ

$$\|e_{A_j^{(N)}} - e_{L_j^{(N)}} \cdot r\|_{m_\mu} = 0$$

故 =

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \|g - \sum_j \alpha_j e_{L_j^{(N)}} \cdot r\|_{m_\mu} = 0,$$

従ッテ  $h_g^{(\mu)} \cdot r \wedge h_g^{(m_\mu)}$   $\neq$  überall dicht ナル. 故

形 終キ

$(f, g)_m$ , 長ナ  $\|f\|_m$  ト書ク. §1 Nr 4 参照.

$=$ ,  $l_{y_g}^{(\mu)}$  は vollständig デアルカラ  $l_{y_g}^{(\mu)} \cdot \gamma = l_{y_g}^{(m, \mu)}$  デ  
 + ケレバ + ラナイ。 (証明終)

—— 一般 =  $m^*$  が空間  $R$  / Map + ルトキ, Hilbert  
 空間  $l_{y_R}^{(m)}$  が separabel + ラバ, 吾々ハ Map  $m^*$  ハ  
 separabel デアルトイフコト = スル。定理 1 = ヨツテ之  
 レヲ言ヒ直セバ:

定義.  $(m)$  が距離  $d_m$  = 関シテ separabel + ルトキ,  
 Map  $m^*$  ハ separabel デアルトイフ。

既 = 述べタ如ク, <sup>34)</sup>  $l_{y_g}^{(\mu)}$  ハ separabel デアル。従ツ  
 テ Isomorphiesatz = ヨツテ

定理 17. Haar / Map = ヨツテ induzieren + レタ  
 Map ハ separabel デアル。

2. Weil / 定理. 定理 11 及ビ 17 = ヨツテ, Haar  
 / Map = ヨツテ induzieren + レタ Map ハ separa-  
 bel + Weil / Map + ルコトガ知ラレイル。逆 = :  
 Weil / 定理. separabel + Weil / Map ハ Haar /  
 Map = ヨツテ induzieren + レタ Map デアル。ス + ハチ  
 $m^*$  群  $G$  / separabel + ル Weil / Map トスレバ,  $G$   
 / Normalteiler  $N$  及ビ  $G/N$  中含ム abzählbare  
 Basis ヲ有スル im Kleinen kompakt + 群  $O_f$  が  
 存在シテ,  $m^*$  ハ  $O_f$  / Haar / Map = ヨツテ induzie-  
 ren + レタ Map ト一致スル。

証明. 假定 = ヨツテ Hilbert 空間  $l_{y_G} = l_{y_G}^{(m)}$  ハ

34) §2 Nr 3 参照。

separabel であるから、定理2 = ヲツテ、 $\mathcal{H}_G$  unitärer Operator, 作ル群  $\mathbb{U}_{\mathcal{H}_G}$  は links-invariant + Metrik を有スル separabel, vollständig + 群である。

$a \in G$  に対して  $U_a$  を

$$U_a \cdot f(x) = f(a^{-1}x), \quad f(x) \in \mathcal{H}_G$$

= ヲツテ定義サレタ unitärer Operator トスレバ、  
明らかなら =

$$U_a U_b = U_{ab};$$

従ツテ  $N$  上  $U_a = 1$  ナル  $a$  全体ヨリ成ル Normalteiler トスレバ、 $a \rightarrow U_a$  = ヲツテ  $G/N$  上  $\mathbb{U}_{\mathcal{H}_G}$  内 = isomorph = einbetten サレル。コゝに於テ、 $a \in G, \text{ mod } N$ , Restklasse  $r(a)$  ト  $U_a$  を identifizieren シテ  $G/N$  上  $\mathbb{U}_{\mathcal{H}_G}$  の部分群ト考へル。

$$r(a) = U_a, \quad G/N \subset \mathbb{U}_{\mathcal{H}_G};$$

然ル後  $G/N$  上  $\mathbb{U}_{\mathcal{H}_G}$  内、abgeschlossene Hülle を  $\mathcal{O}_f$  トスレバ、明らかなら  $\mathcal{O}_f$  は links-invariant + Metrik を有スル separabel, vollständig + 群である。  $G/N$  の  $\mathcal{O}_f$  内  $\mathcal{O}_f$  überall dicht である。

従ツテ  $m^*$  が Haar / Maß = ヲツテ induzieren サレタ Maß ナルコトヲ証明スルシステム = ハ、定理14 / 条件2), 3) 及び 4) が成立スルコトヲ示セバヨイ。——

I)  $\mathcal{O}_f$  の元  $U_0$ , 近傍  $\mathcal{U}$  は

$$\begin{aligned} \mathcal{U} &= \mathcal{U}(U_0; f_1, \dots, f_n, \varepsilon) \\ &= \{ U; \| (U - U_0) f_j \| < \varepsilon, \quad 1 \leq j \leq n \} \end{aligned}$$

35) 同形ヲモツ。従ッテ  $r(a) = \mathcal{U}_a$  デアルカラ,  $\mathcal{U}_0 f_j = g_j$   
トオケバ

$$r^{-1}(\mathcal{U}) = \left( a; \int_G |f_j(a^{-1}x) - g_j(x)|^2 m(dx) < \varepsilon^2, 1 \leq j \leq k \right).$$

然ルニ,  $m^*$ ハ Weilノ Map デアルカラ  $f_j(a^{-1}x) - g_j(x)$ ハ  
 $a, x$ ニ変数ノ  $m$ -meßbar ナル函数, 従ッテ Fubiniノ  
定理ニヨッテ  $r^{-1}(\mathcal{U})$ ガ  $m$ -meßbar ナルコトガ分ル。  
故ニ一般ニ  $\mathcal{U}$ ガ閉集合ノトキモ  $r^{-1}(\mathcal{U})$ ハ  $m$ -meßbar  
デアル。

II) 充分小ノイ開集合  $\mathcal{U}$ ヲトレバ  $m(r^{-1}(\mathcal{U})) < +\infty$ デア  
ル。コレヲ証明スルタメニ  $A$ ヲ

$$0 < m(A) < +\infty, \quad 0 < m(A^{-1}) < +\infty$$

ナル  $m$ -meßbar ナ部分集合トシ, 36)  $\mathcal{U}$ ヲ

$$\mathcal{U} = \mathcal{U}(1; e_A, \varepsilon)$$

トオケバ, 明ラカニ

$$r^{-1}(\mathcal{U}) = \left( a; \int_G |e_A(a^{-1}x) - e_A(x)| m(dx) < \varepsilon^2 \right)$$

然ルニ

$$\begin{aligned} \int_G |e_A(a^{-1}x) - e_A(x)| m(dx) \\ = 2m(A) - 2 \int_G e_A(a^{-1}x) e_A(x) m(dx) \end{aligned}$$

デアルカラ

35) §1 Nr 5 参照。

36) カクノ如キ  $A$ ガ存在スルコトハ定理7ヨリ証明サレル。

$$r^{-1}(U) = \left\{ a; \int_G e_A(a^{-1}x) e_A(x) m(dx) > m(A) - \frac{\varepsilon^2}{2} \right\};$$

従って

$$\int_G m(da) \int_G e_A(a^{-1}x) e_A(x) m(dx) > \left( m(A) - \frac{\varepsilon^2}{2} \right) m(r^{-1}(U)).$$

故 = Fubini の定理 = ヲツテ

$$\begin{aligned} \left( m(A) - \frac{\varepsilon^2}{2} \right) m(r^{-1}(U)) &< \int_G m(dx) \int_G e_{x^{-1}A}(a) e_A(x) m(da) \\ &= m(A^{-1}) m(A) < +\infty. \end{aligned}$$

故 = , 豫メ  $\varepsilon$  ヲ 充分小サクトツテオケバ

$$m(r^{-1}(U)) < +\infty$$

III)  $U$  及び  $U_1$  ヲ

$$U_1 \subset \overline{U_1} \subset U, \quad m(r^{-1}(U)) < +\infty$$

トル  $U$  ノ 開集合トシ,  $A$  ヲ

$$\overline{r(A)} \subset U_1, \quad m(A^{-1}) < +\infty$$

トル  $m$ -measurable ト  $G$  ノ 部分集合トスル. 但シコノ = 於

テ  $\overline{U_1}$  及び  $\overline{r(A)}$  ハ 夫々  $U_1$  及び  $r(A)$  , abgeschlossene

Idelle ト現ハスモノトスル. コノトキ,  $\mathcal{H}_G$  , 完全正規直

交系ヲ

$$\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \mathcal{P}_3, \dots$$

トスルバ

$$u_a \cdot e_{A^{-1}} = \sum_{j=1}^{\infty} (u_a \cdot e_{A^{-1}}, \mathcal{P}_j) \mathcal{P}_j;$$

スナハチ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_a \cdot e_{A^{-1}} - \sum_{j=1}^n (u_a \cdot e_{A^{-1}}, \varphi_j) \varphi_j\| = 0.$$

今簡単,  $\times \times$

$$\sum_{j=1}^n (u_a \cdot e_{A^{-1}}, \varphi_j) \varphi_j(x) = S_n(u_a, x)$$

トオケバ,  $\forall$ ノ形カラ容易ニ示ス如ク,  $S_n(u_a, x)$ ハ  $u_a$   
 = ツイテハ連続,  $a, x$  = 変数 = ツイテハ  $m$ -measurable ナ  
 ル函数ガアツテ,

$$\int_G |e_{A^{-1}}(a^{-1}x) - S_n(u_a, x)|^2 m(dx) \leq \|e_{A^{-1}}\|^2$$

従ツテ, 上ニ述ベタ如ク

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_G |e_{A^{-1}}(a^{-1}x) - S_n(u_a, x)|^2 m(dx) = 0$$

デアルカラ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{n^{-1}(U)} m(da) \int_G |e_{A^{-1}}(a^{-1}x) - S_n(u_a, x)|^2 m(dx) = 0;$$

故ニ,  $e_{A^{-1}}(a^{-1}x) = e_{x_A}(a)$  デアルカラ, Fubini ノ理  
 ヲ用ニヨツテ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_G m(dx) \int_{n^{-1}(U)} |e_{x_A}(a) - S_n(u_a, x)|^2 m(da) = 0.$$

従ツテ <sup>37)</sup>

37) Fatou, Lemma = ヱル. Sakai: Theory of Integral  
 P. 29. 参照.



$$\int_G m(dx) \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{r^{-1}(U)} |e_{x_A}(a) - S_n(u_a, x)|^2 m(da) = 0;$$

故 = ,  $m$ -Maß 0 ノ  $x$ -Menge  $X_0$  7 除ケバ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{r^{-1}(U)} |e_{x_A}(a) - S_n(u_a, x)|^2 m(da) = 0.$$

然ル = , 任意ノ 開集合  $U$  ノ  $r^{-1}(U)$  ノ  $m$ -Measure > 0

$$m(r^{-1}(U)) > 0$$

デアルカラ, <sup>38)</sup>  $x_1 \notin X_0$  7,  $r(x_1) = u_{x_1}$  が充分 1 = 近イ  
様 = 選ンデ

$$r(x, A) = r(x_1) \cap r(A) \subset U,$$

ナラシメルコトが出来ル。 - ノトキ,  $t(u)$  ( $u \in \mathcal{O}_f$ ) 7

$$0 \leq t(u) \leq 1, \quad t(u) = \begin{cases} 1 & u \in \overline{U}, \text{ ノトキ} \\ 0 & u \notin \overline{U} \text{ ノトキ} \end{cases}$$

ナル 連続函数 トスレバ, 明ラカ =

$$\begin{aligned} & |e_{x_1, A}(a) - S_n(u_a, x_1) + (u_a)| \\ &= |e_{x_1, A}(a) - S_n(u_a, x_1)| + (u_a) \end{aligned}$$

デアルツテ

$$t(u_a) \leq e_{r^{-1}(U)}(a)$$

デアルカラ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_G |e_{x_1, A}(a) - S_n(u_a, x_1) + (u_a)|^2 m(da) = 0.$$

38) 何トナレバ,  $\mathcal{O}_f$  が separabel デアルカラ,

$$\sum_{j=1}^{\infty} x_j \cdot r^{-1}(U) = G$$

ナル  $x_j \in G$  が存在スル。従ツテ  $m(r^{-1}(U)) > 0$  デナレバナラナイ。

従って、今

$$\mathcal{U}^{(n)} = \{u; |1 - S_n(u, x) + (u)| < \frac{1}{2}\}$$

トオケバ 明ヲカ =  $\mathcal{U}^{(n)}$  の、開集合デアッテ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d_m(x, A, r^{-1}(\mathcal{U}^{(n)})) = 0 \quad 39)$$

故 =

$$r(x, r^{-1}) \cdot \mathcal{U}^{(n)} = \mathcal{U}_1^{(n)}$$

トオケバ、 $m^*$  が *links-invariant* デアルカラ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d_m(A, r^{-1}(\mathcal{U}_1^{(n)})) = 0$$

—— 一般 =  $A \in (m)$  トレトヲハ、

$$\overline{r(A_j)} \subset \mathcal{U}_{j,1} \subset \overline{\mathcal{U}_{j,1}} \subset \mathcal{U}_{j,1}, \quad m(r^{-1}(\mathcal{U}_{j,1})) < +\infty,$$

$$m(A_j^{-1}) < +\infty$$

トレ  $m$ -meßbar + 部分集合  $A_j \subset G$  フ適當 = 選ンデ

$$A = \sum_{j=1}^{\infty} A_j$$

ト現ハスコトが出来ル。故 = 上 = 証明シタ結果 = ヨツテ、任

意、 $\varepsilon > 0$  = 對シテ

$$d_m(A, r^{-1}(\mathcal{U})) < \varepsilon$$

トレ  $\mathcal{U}$  の、開集合  $\mathcal{U}$  が存在スル。

—— 故 = 定理 14 = ヨツテ  $\mathcal{U}$  の、im Kleinen kompakt

デアッテ  $m^*$  の  $\mathcal{U}$  の、Haar, Maß  $\mu^* = \mathcal{U}$  に induzie-

39) 何トトレバ

$$d_m(x, A, r^{-1}(\mathcal{U}^{(n)})) < \frac{1}{4} \int_G |e_{x,A}(a) - S_n(\mathcal{U}_a, x)|^2 \mu(da).$$

sein + Le \* Maß 7777:

$$m^* = m_\mu^* \quad (\text{証明終})$$

吾々ハ次ノ Nr 3 77  $m^*$  が與ヘラレタトキ  $m^* = m_\mu^*$  ナル  $\mu^*$  ハ eindeutig = 定マルコトヲ証明スル。

3. Eindeutigkeitssatz.  $G$  77 群,  $m^*$  77  $G$  separabel + Weil, Maß トスル. コノトキ次ノ條件 1) 2) 77 満タスル abzählbare Basis 77 有スル im Kleinen kompakt + 群  $O_f$  ハ eindeutig = 定マル:

$$1) \quad G/N \subset O_f.$$

$$2) \quad m^* \wedge O_f \text{ Haar, Maß } \mu^* = \exists \text{ ヲツテ induzieren + Le * Maß 7777.}$$

$$m^* = m_\mu^*.$$

証明. Isomorphiesatz =  $\exists \nu, \nu, f(\xi) \rightarrow f \cdot r(x)$  + Le 對應 =  $\exists \text{ ヲツテ } h_{y_{O_f}}^{(\mu)} \text{ + } h_{y_G}^{(m_\mu)} \text{ ハ isomorph = ナル.}$   
ソコヲ吾々ハ  $f \text{ + } f \cdot r$  77 „identifizieren“ シテ

$$f = f \cdot r, \quad h_y = h_{y_{O_f}}^{(\mu)} = h_{y_G}^{(m_\mu)}$$

ト考ヘ,  $h_y$  unitärer Operator, 作ル群 77  $\{h_y\}$  トオ7. Nr 2 = 於ケルト同様 =

$$U_x f(y) = f(x^{-1}y), \quad U_\xi f(\eta) = f(\xi^{-1}\eta) \\ = \exists \text{ ヲツテ } U_x, U_\xi \text{ 77 定義スレバ, } f = f \cdot r \text{ + Le Identifizierung = } \exists \text{ ヲツテ}$$

$$U_x = U_{r(x)}$$

トナル。

然ルニ定理6ニヨレバ

$$\xi = U_{\xi}$$

ナル Identifizierung =  $\exists \gamma \in \mathcal{O}_f \cap \mathbb{U}_{\mathcal{H}_f}$  内 = topologisch isomorph = einbetten セラレル。コノトキ  $G/N \subset \mathcal{O}_f$  ,  $\gamma \in \gamma(x)$  , Einbettung ,

$$\gamma(x) = U_{\gamma(x)} = U_x$$

ヲ與ヘラレ,  $x \in G \subset m^*$  ,  $\gamma$  =  $\exists \gamma \in \mathcal{O}_f$  定マリ,  $\mathcal{O}_f$  = 関係シタイ。  $G/N \cap \mathcal{O}_f$   $\gamma$  überall dicht, 従ッテ  $\mathcal{O}_f$   $\gamma$  vollständig  $\gamma$  アルカラ,  $\mathbb{U}_{\mathcal{H}_f}$  内  $\gamma$  作ッテ  $G/N$  , abgeschlossene Hülle  $\gamma$  アル:

$$\mathcal{O}_f = \overline{G/N} \quad \text{in} \quad \mathbb{U}_{\mathcal{H}_f}$$

スナハチ  $\mathcal{O}_f$   $\gamma$  eindeutig = 定マル。 (証明終)

コノ証明 = ヨレバ;

Zusatz zum Eindeutigkeitssatz.  $\mathcal{O}_f$   $\gamma$  abzählbare Basis  $\gamma$  有スル im Kleinen kompakt  $\gamma$  群,  $G \gamma$   $G/N \subset \mathcal{O}_f$  ナル群トシ,  $m^* \gamma G =$  於ケル  $\mathcal{O}_f$  , 故ニ  $\gamma$  Maß  $\gamma$   $\exists \gamma \gamma$  induzieren ナレテ Maß トスル。コノトキ  $U_a \gamma$

$$U_a f(x) = f(a^{-1}x), \quad f(x) \in \mathcal{H}_G^{(m)}$$

ヲ定義ナレテ  $\mathcal{H}_G^{(m)}$  , unitärer Operator トスレバ

$$N = (a; U_a = 1)$$

ナル  $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$  , mod  $N$  / Restklasse  $\gamma(a)$  ト  $U_a \gamma$  identifizieren シテ

$$r(a) = U_a, \quad G/N \subset \coprod_{f \in G} f^{(m)}$$

ト考へルナラバ

$$O_f = \overline{G/N} \quad \text{in} \quad \coprod_{f \in G} f^{(m)}$$

—— 逆 =, Weil の定理 = ヨレバ,  $G =$  於テ separabel + 且 Weil, Map  $m^*$  が與へラレタトナ

$$O_f = \overline{G/N} \quad \text{in} \quad \coprod_{f \in G} f^{(m)}$$

トオケバ,  $O_f$  は links-invariant + Metrik を有ス  
 且 separabel, im kleinen kompakt + 群  $O_f$  が存在シテ,  
 $m^*$  は  $O_f$  の Haar, Maß = ヨツテ induzieren + レタ  
 Maß ナラバ。

## §6. 群の Maß と Metrik, 関係

1. 對應定理.  $m^*$  が群  $G$  の separabel + 且 Weil, Maß トスレバ, Weil の定理 = ヨツテ, Normalteiler  $N$  及び  $G/N \subset O_f$  + 且 abzählbare Basis を有スル im kleinen kompakt + 群  $O_f$  が存在シテ,  
 $m^*$  は  $O_f$  の Haar, Maß = ヨツテ induzieren + レタ Maß ト一致スル.  $O_f$  は links-invariant + Metrik を有スル. コレヲ  $\rho_{O_f}$  トシ,

$$\rho(x, y) = \rho_{O_f}(r_N(x), r_N(y)), \quad x, y \in G \quad (40)$$

= ヨツテ  $\rho(x, y)$  を定義スレバ,  $\rho$  は  $G$  の links-invariant + "allgemeine" Metrik ト考へラレル. 吾々のコトナ,

40)  $r_N(x)$  は  $x, \bmod N$ , Restklasse ナラバ.

§3 Nr 2 参照.

カクノ如キ *Metrik* ト *Weil*, *Map*, 関係 = ヲイテ考ヘ  
テ見ルコト = シヨウ。

—— 先ヅ定義カラ始メル:

定義. 群  $G$ , *nicht-negativ* + 二変数ノ實函数  
 $p(x, y)$  が次ノ條件 1) — 4) を満足スルトキ, 吾々ハ  $p$  を  
 $G$  ノ *t-Metrik* トイフコト = スル:

- 1)  $p(x, x) = 0$
- 2)  $p(x, y) = p(y, x)$
- 3)  $p(x, y) + p(y, z) \geq p(x, z)$
- 4)  $p$  ハ *links-invariant* ナル:

$$p(xz, zy) = p(x, y)$$

- 5)  $x_0, y_0 (\in G)$  及び  $\varepsilon > 0$  が任意ニ與ヘラレタトキ,  
 $\delta > 0$  を充分小ナクトレバ,

$$p(x, x_0) < \delta, p(y, y_0) < \delta \text{ ノト}$$

$$p(y^{-1}x, y_0^{-1}x_0) < \varepsilon.$$

*t-Metrik*  $p$  = 於テハ一般ニ所謂 *Trennungsaxiom*:

$$(T) \quad p(x, y) = 0 \text{ ナラバ } x = y$$

ハ成立シナイケレドモ, 形式的ニハ全ク同様ニ,  $p$  = 基ヅイ  
テ „*offen*“, „*abgeschlossen*“, „*stetig*“ etc. を  
考ヘルコトが出来ル。  $p$  を明示スル必要ナル場合ニハコレ  
ヲ  $p$ -*offen*,  $p$ -*abgeschlossen*,  $p$ -*stetig*, etc.  
トイフコト = シヨウ。 *t-Metrik* ノ定義ノ條件 5) ハス  
ナハチ,  $x, y$  ノ *Funktion*  $y^{-1}x$  が  $p$ -*stetig* ナルト  
イフコト = 地ナラナ<sup>4)</sup>イ。 (脚註次頁ニ)

$\rho$  が  $G$  の  $t$ -Metrik とルとき,

$$N_\rho = (x; \rho(x, 1) = 0)$$

トオクコト = スレバ,  $N_\rho$  は  $G$  の Normalteiler デアツテ,  
 $\rho(x, y)$  は mod  $N_\rho$  の Restklasse  $\gamma_{N_\rho}(x), \gamma_{N_\rho}(y)$   
ノミ = ヨツテ定マル. コレヲ  $\gamma_{N_\rho}(x)$  ト  $\gamma_{N_\rho}(y)$  ノ距離ト考  
ヘ, 簡單ノタメ同シ文字  $\rho$  テ現ハスコト = スル:

$$\rho(\gamma_{N_\rho}(x), \gamma_{N_\rho}(y)) = \rho(x, y)$$

然ルトキハ  $G/N_\rho$  ハ  $\rho$  7 links-invariant + Metrik  
トスル topologische Gruppe デアツテ,  $G$  ノ閉集合,  
閉集合 etc. ハスナハチ夫々  $G/N_\rho$  ノ閉集合, 閉集合 etc.  
ノ  $\gamma_{N_\rho}$ -Urbild ト一致スル ———.

定義.  $G$  7 群,  $m^*$  7  $G$  ノ Weil / Maß,  $\rho$  7  $G$  ノ  
 $t$ -Metrik トスル. コノトキ,  $m^*$  ト  $\rho$  ノ間 = 次ノ関係ノ  
及ビ 2) が存在スルナラバ,  $\rho$  ハ  $m^*$  = 属スル  $t$ -Metrik  
デアルトイフ:

1)  $G$  ノ  $\rho$ -offene Menge ハ  $m$ -meßbar デ  
イル.

2)  $A \in (m)$  とルとき, 任意ノ  $\varepsilon > 0$  = 對シテ

$$d_m(A, U) < \varepsilon$$

トル  $\rho$ -offene Menge  $U$  が存在スル.

然ルトキハ

定理18.  $G$  7 群,  $m^*$  7  $\vee$ , Weil / Maß,  $\rho$  7

4.) コノトキ,  $f(x)$  が  $\rho$ -stetig トスレバ,  $\rho(x, y) = 0$  ナラバ  
 $f(x) = f(y)$  デイル.

$m^*$  = 属スル separabel +  $t$ -Metrik トスル<sup>42)</sup> コノトキ  
 $G/N_p$  /  $p$ -Komplettierung  $\gamma$  of トスル<sup>43)</sup>  $\gamma$   $\wedge$  ab-  
 zählbare Basis  $\gamma$  有スル im Kleinen kompakt  
 + 群  $\gamma$   $\gamma$  ヲテ,  $m^*$   $\wedge$   $\gamma$  / Haar, Maß =  $\exists \gamma$   $\gamma$  induzie-  
 ren + レタ Maß ト一致スル.  $\mathbb{U}_G \ni h_{\gamma_G}^{(m)}$ , unitärer  
 Operator 全体 / 作ル群,  $U_a \gamma$

$$U_a f(x) = f(a^{-1}x), \quad f(x) \in h_{\gamma_G}^{(m)}$$

=  $\exists \gamma$   $\gamma$  定義 + レタ unitärer Operator トスル<sup>43)</sup>.

$$N_p = (a; U_a = 1)$$

$\gamma$   $\gamma$  ヲテ

$$\gamma_{N_p}(a) \longrightarrow U_a$$

トル Abbildung =  $\exists \gamma$   $\gamma$ ,  $p$   $\gamma$  Metrik トスル群  $G/N_p$   
 $\wedge$   $\mathbb{U}_G$  内 = topologisch isomorph = einbetten  
 $\gamma$  レル。

42)  $G$   $\gamma$   $p$ -separabel + ルトキ, 吾々  $\wedge$   $p$   $\wedge$  separabel  $\gamma$   
 $\gamma$   $\gamma$  トイ  $\gamma$  コト = スル。

43) 一般 = metrischer Raum  $R$   $\gamma$  映  $\gamma$   $\gamma$  レタトキ,  $R = \gamma$   
 / Fundamentalfolge, limit  $\gamma$  附加  $\gamma$   $\gamma$ , vollständig  
 + metrischer Raum  $\bar{R}$  = 拡張スルコトが出来ル。吾  
 々  $\wedge$  van Dantzig = 従  $\gamma$   $\gamma$ ,  $\bar{R} \ni R$  / Komplettierung  
 トイ  $\gamma$  コト = スル。van Dantzig: Zur topologischen  
 Algebra I; Math. Ann. 107 参照。—— 一般 =,  
 $G$   $\gamma$   $p$   $\gamma$  links-invariant + Metrik トスル topolo-  
 gische Gruppe + ルトキ  $\wedge$ ,  $G$  /  $p$ -Komplettierung  
 (次頁へ)



証明.  $O_f \wedge P$  links-invariant + Metrik  $\rho$  による separabel vollständig + topologische Gruppe である.  $G/N_P \wedge O_f$  überall dicht,  $G$   $P$ -offene Menge  $U$ ,  $O_f$  offene Menge  $V$ ,  $r_{N_P}$ - Urbild  $r_{N_P}^{-1}(V)$  一致する. 従って,  $\rho \wedge m^* =$  属する  $t$ -Metrik であるから,  $G, N_P, m^*, O_f$  が定理 14 (条件 1) - 4) を満足するコトが容易に確かめられる. 故に  $O_f$  は im Kleinen kompakt,  $m^* \wedge O_f$  Haar-Maß =  $\rho$  を induzieren する  $\rho$  一致する. 従って, § 5 Nr 3, Zusatz zum Eindeutigkeitssatz = である.

$$N_P = (a; U_a =:)$$

且つ

$$r_{N_P}(a) \rightarrow U_a$$

が topologisch isomorph + Einbettung であるコトがわかる. (証明終)

(附註 43) (ツヅキ) 其 1 -

$\overline{G} \in \mathcal{A}$   $\rho$  links-invariant + Metrik  $\rho$  による topologische Gruppe である. 何とすれば:  $\rho(x, y) = \rho(y^{-1}x, 1)$  であるから,  $(x_j) = (x_j; j = 1, 2, 3, \dots)$  が Fundamentalfolge であるコトは  $\lim x_j^{-1} x_k = 1$ , 二つの Fundamentalfolge  $(x_j)$  と  $(y_j)$  が äquivalent であるコトは  $\lim y_j^{-1} x_j = 1$  であるから. コトは:

補助定理 1.  $\lim x_j^{-1} x_k = 1, \lim y_j = 1$  ならば

$$\lim x_j^{-1} y_j x_j = 1. \quad (\text{本頁へツヅク})$$



(脚註43)ノヤヤキ)其ニ

$\bar{G}$  が  $\rho$  7 Metrik とスル topologische Gruppe 7ルコ

トヲ証明スルヤスニ:

補助定理2.  $\lim_N \rho(\bar{x}_N, \bar{x}) = 0$  7ラバ  $\lim_N \rho(\bar{x}_N \bar{y}, \bar{x} \bar{y}) = 0$

証明.  $\lim_N \rho(\bar{x}_N \bar{y}, \bar{x} \bar{y}) \neq 0$  トスレバ, 必要カ7レバ

(N) カラ適当ナ部分列ヲ選ブコトニヨツテ,  $\lim_N \rho(\bar{x}_N \bar{y}, \bar{x} \bar{y})$

$\geq c > 0$  ト考ヘテヨイ。

$\bar{x} = (x_j)$   $\bar{y} = (y_j)$   $\bar{x}_N = (x_{Nj})$  トスレバ, 従フテ充分

大ナル  $N =$  ツイテハ,

$$\lim_j \rho(x_{Nj} y_j, x_j y_j) \geq c' > 0;$$

従ツテ,  $N =$  ヲツテ定マシ  $j_N$  カ7ツテ

$$j > j_N, \text{ トキ } \rho(x_{Nj} y_j, x_j y_j) \geq c'' > 0.$$

然ルニ  $\lim_N \rho(\bar{x}_N, \bar{x}) = 0$  ナ7ルコトヲ,  $N =$  対シテ  $k_N > j_N$  7

充分大ナクトレバ

$$\lim_N \rho(x_{Nk_N}, x_{k_N}) = 0$$

スナハチ

$$\lim_N x_{k_N}^{-1} x_{Nk_N} = 1$$

ナ7ル。故ニ

$$\lim_N y_{k_N}^{-1} x_{k_N}^{-1} x_{Nk_N} y_{k_N} = 1$$

コレハ

$$\rho(x_{Nk_N} y_{k_N}, x_{k_N} y_{k_N}) \geq c'' > 0$$

ニ反スル。(証明終)

コノ補助定理2ニヨツテ  $\bar{y}^{-1} \bar{x}$  ノ連続性カ次ノ様ニ証明

サレル:

(次頁ヘツザク)

然レニ、定理 18 = ヨレバ、 $m^*$  が與ヘラレタトキ、コレニ属スル  $\rho$  ノスベテ互ニ  $\text{äquivalent}$  デアツテ<sup>44)</sup>、又逆ニ  $m^*$  ハ、ソレニ属スル  $\rho$  が與ヘラレタトキ、*multiplicativ + Konstant* を考ヘニ入レナケレバ *eindeutig* ニ定マル。何トナレバ、 $m^*$  ハ  $G/N_\rho$  ノ  $\rho$ -Komplettierung of  $\text{Idaar}$  /  $\text{Map}$  ニヨツテ *induzieren* ナレタ  $\text{Map}$  デアツテ、 $\text{Idaar}$  /  $\text{Map}$  ハ *multiplicativ + konstant* を考ヘニ入レナケレバ、*eindeutig* ニ定マルカラデアル。故ニ

對應定理。群  $G$  = 於テ *separabel + Weil* /  $\text{Map}$   $m^*$  が與ヘラレタトキ、コレニ属スル  $\Delta$  *separabel + t-Metrik*  $\rho$  が存在シテ、*äquivalent +  $\epsilon$*  /  $\rho$  區別シナイコトニスレバ、*eindeutig* ニ定マル。逆ニ  $m^*$  ハ、コレニ属スル  $\rho$  が與ヘラレタトキ、*multiplicativ + Konstant* を考ヘニ入レナケレバ *eindeutig*

(附註 43) ノツツキ) 其ノ四

今、 $\lim \rho(\bar{x}_N, \bar{x}) = 0$ ,  $\lim \rho(\bar{y}_N, \bar{y}) = 0$  トスレバ

$$\begin{aligned} \rho(\bar{y}_N^{-1} \bar{x}_N, \bar{y}^{-1} \bar{x}) &\leq \rho(\bar{y}_N^{-1} \bar{x}_N, \bar{y}_N^{-1} \bar{x}) + \rho(\bar{y}_N^{-1} \bar{x}, \bar{y}^{-1} \bar{x}) \\ &= \rho(\bar{x}_N, \bar{x}) + \rho(\bar{x}, \bar{y}_N \bar{y}^{-1} \bar{x}) \end{aligned}$$

故ニ、補助定理 2 = ヨツテ

$$\lim (\bar{y}_N^{-1} \bar{x}_N, \bar{y}^{-1} \bar{x}) = 0$$

44) 一般ニ空間  $R$  /  $= \rho$  /  $\text{Metrik}$   $\rho_1, \rho_2$  ガ  $R$  / 同一、

$\text{Topologie}$  を *induzieren* スルトキ、 $\rho_1$  ト  $\rho_2$  ハ *äquivalent* デアルトイフ。

=定マ<sup>45)</sup>ル。

2. „density” の理論。所謂 „density” = 関スルニ三ノ定理ヲ述ベル。先ツ:

定理19.  $m^*$  ヲ  $G$  ノ separabel + Weil, Maß,  $\rho$  ヲ  $m^*$  = 属スル  $t$ -Metrik トシ,  $V_j$  ( $j = 1, 2, 3, \dots$ ) ヲ 距離  $\rho$  = 関シテ単位元  $1$  = 收歟スル <sup>46)</sup>  $m$ -meßbar + 部分集カ列,

$$m(V_j) > 0$$

トスル。然ルトキハ, 任意ノ  $m$ -meßbar + 部分集合  $A$  ガ 與ヘラレタトキ,  $A$  ノ 殆ンドスベテノ 点  $a$  = 於テ <sup>47)</sup>

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \frac{m(aV_j \cap A)}{m(V_j)} = 1$$

証明.  $A = \sum A_N$  ノトキ各  $A_N$  = ヱイテ定理ガ成立ス

45)  $G$  ノ  $t$ -Metrik  $\rho$  ガ 任意ニ 與ヘラレタトキ, 一般ニハ,  $\rho$  ガ 属スル Weil, Maß  $m^*$  ハ 存在シナイ。例ヘハ,  $G$  ヲ 有理数全体ノ 作ル 加法群トシ,  $\rho$  ヲ  $\rho(a, b) = |a - b|$  ト 定義スレバ,  $\rho$  ガ 属スル  $m^*$  ハ 存在シナイ。

46) ストハチ,  $\varepsilon$  = 与シテ  $j$  ヲ 充分大ヤクトレバ

$$a \in V_j \text{ ノトキ } \rho(a, 1) < \varepsilon$$

ト 假定スルノ デアル。

47) 一般ニ, マル性値  $E$  ガ 集合  $A$  ノ 高々 Maß 0 ノ 点ヲ除イテ 成立スルトキ, 吾々ハ  $A$  ノ 殆ンドスベテノ 点 = 於テ  $E$  デアルトイフ ——。コレハ 実函数論ノ 慣用語デアル。

レバ  $A = \cup I_n \in \mathcal{A}$  成立ッ。故ニ始メカラ

$$m(A^{-1}) < +\infty$$

ト假定シテ 差支ヘナシ。——

$V_j \cap j \rightarrow \infty$  ノ トキ  $I =$  收歟スル。從ツテ、定理 18  
ニヨツテ  $a \rightarrow U_a$  ハ  $p$ -stetig ナアルカラ、 $\varepsilon > 0 =$  對  
シテ  $j$  ヲ 充分大キクトレバ、 $x \in V_j$  ノ トキ、

$$\|U_x e_{A^{-1}} - e_{A^{-1}}\|^2 < \varepsilon$$

トナル。ココニ  $e_{A^{-1}}$  ハ  $A^{-1}$  之 *characteristische Funktion* ナアル。スナハチ

$$\int_G |e_{A^{-1}}(x^{-1}a) - e_{A^{-1}}(a)| m(da) < \varepsilon;$$

從ツテ、 $a \in A^{-1}$  ノ トキハ  $e_{A^{-1}}(a) = 1$  ナアルカラ、

$$\int_{A^{-1}} (1 - e_{A^{-1}}(x^{-1}a)) m(da) < \varepsilon.$$

故ニ、コレヲ  $x \in \cup V_j$  ナ 積ムスレバ

$$\int_{V_j} m(dx) \int_{A^{-1}} (1 - e_{A^{-1}}(x^{-1}a)) m(da) < \varepsilon \cdot m(V_j)$$

從ツテ

$$\int_{A^{-1}} m(da) \int_{V_j} (1 - e_{aA}(x)) m(dx) < \varepsilon \cdot m(V_j),$$

或ハ

$$\int_{A^{-1}} (m(V_j) - m(V_j \cap aA)) m(da) < \varepsilon \cdot m(V_j).$$

コノ 兩辺ヲ  $m(V_j)$  ニ 割レバ、

$$\int_{A^{-1}} \left( 1 - \frac{m(V_j \cap aA)}{m(V_j)} \right) m(da) < \varepsilon,$$

故=,  $\varepsilon > 0$  の任意にアツタカラ

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{A^{-1}} \left( 1 - \frac{m(a^{-1}V_j \cap A)}{m(V_j)} \right) m(da) = 0$$

デアル、故=

$$\int_{A^{-1}} \lim_{j \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{m(a^{-1}V_j \cap A)}{m(V_j)} \right) m(da) = 0,$$

然レテ  $A^{-1}$  の  $\text{Maß}$  の部分集合  $A_0$  を除ケバ

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{m(a^{-1}V_j \cap A)}{m(V_j)} \right) = 0$$

ナラケレバナラナイ。然ル  $m(A_0) = 0$  ときハ  $m(A_0^{-1}) = 0$  デアツタ。

故=,  $A$  の殆んどスベテノ点  $a$  於テ

$$\overline{\lim}_{j \rightarrow \infty} \frac{m(aV_j \cap A)}{m(V_j)} = 1 \quad (\text{証明終})$$

定理 20. (Überdeckungssatz)  $G$  は群,  $m^*$  は  $\nu$  の links-invariant な  $\text{Maß}$ ,  $V_j$  ( $j = 1, 2, 3, \dots$ ) は

$$0 < m(V_j) < +\infty$$

ナル  $m$ -meßbar な部分集合列トシ, 任意ノ  $m$ -meßbar ナ  $A$  に対シテハ  $\nu$  の殆んどスベテノ点  $a$  於テ

$$\overline{\lim}_{j \rightarrow \infty} \frac{m(aV_j \cap A)}{m(V_j)} = 1$$

ト假定スル。然レトキハ、任意ノ有限ナ Map フモツ  
 $m$ -meßbar ナ集合  $A$ , 及ビ  $\varepsilon > 0$  ガ與ヘラレタトキ、適  
 當  $= a_N \in G$  ( $N = 1, 2, \dots$ ) 及ビ  $V_{j_N}$  フ選ンデ

$$m\left(A - \sum_{N=1}^{\infty} a_N V_{j_N}\right) = 0, \quad \sum_{N=1}^{\infty} m(V_{j_N}) < m(A) + \varepsilon$$

ナラシメルコトガ出來ル。

証明。  $\delta > 0$  フ充分小サイ任意ノ正数トスル。一般ニ  
 $m(A) > 0$  ナルトキハ假定ニヨツテ

$$\frac{m(a V_{j_i} \cap A)}{m(V_{j_i})} > 1 - \delta$$

ナル  $a \in A$  及ビ  $V_{j_i}$  ガ存在スル。カクノ如キ  $V_{j_i}$  = ツイテ  
 $m(V_{j_i})$  ノ上限ヲ考ヘ、コレヲ  $\sigma(A)$  ナ表ハスコトニスル：

$$\sigma(A) = \overline{\lim} m(V_{j_i}),$$

然レトキハ容易ニナル如ク  $\sigma(A) > 0$  ナリ

$$A \subset B \quad \text{ナラバ} \quad \sigma(A) \leq \sigma(B).$$

——與ヘラレタ  $A$  フ  $A_0$  トシ、 $N = 1, 2, 3, \dots$  = 對シ  
 テ、 $a_N, V_{j_N}$  及ビ  $A_N$  フ順次ニ、

$$i) \quad m(a_N V_{j_N} \cap A_{N-1}) > (1 - \delta) m(V_{j_N})$$

$$ii) \quad m(V_{j_N}) > (1 - \delta) \sigma(A_{N-1})$$

$$iii) \quad A_N = A_{N-1} - a_N V_{j_N}$$

ナル如ク定メテ行ク。コノコトハ  $m(A_{N-1}) > 0$  ナル限リ、常  
 ニ可能ナル。コノトキ、i) ト iii) ガラ直ニナル如ク

$$\sum_N m(V_{j_N}) < \frac{1}{1 - \delta} m(A)$$



従って又 ii) より

$$\sum_N \sigma(A_{N-1}) < \frac{1}{(1-\delta)^2} m(A)$$

である。故に、或る  $N_0 = N_0(\delta)$  於て

$$m(A_{N_0}) = m\left(A - \sum_{N=1}^{N_0} a_N V_{j_N}\right) = 0$$

トナルカ、然ラザレバ

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sigma(A_N) = 0;$$

従って、 $\sigma$  は零調子、 $m(B) > 0$  ならば  $\sigma(B) > 0$  である  
カラ

$$m\left(\prod_N A_N\right) = m\left(A - \sum_N a_N V_{j_N}\right) = 0$$

である。而して、 $\delta$  を充分小に取って置けば

$$\sum_N m(V_{j_N}) < \frac{1}{1-\delta} m(A) < m(A) + \varepsilon. \quad (\text{証明終})$$

—— 以上ノ結果ヲ変形シテ、 $\rho$  が  $m^*$  = 属スルタメノ  
必要且つ充分ノ条件ヲ與ヘルコトが出来ル。スナハチ：

定理 21.  $G$  が群、 $m^*$  が  $\rho$  による separabel + Weil  
ノ Maß、 $\rho$  が separabel +  $\varepsilon$ -Metrik トスル。コノ  
トキ  $\rho$  が  $m^*$  = 属スル Metrik ナルタメノ必要且つ充分ノ  
条件ハ、次ノ 1)、及び 2) 又ハ 3) が成立スルコトである：

1)  $\rho$  = 関シテ 1 = 收斂スル  $m$ -meßbar +  $\rho$ -開集  
合列  $U_j$  ( $j = 1, 2, \dots$ ) が存在スル。

2)  $A$  が  $m$ -meßbar ノトキ、 $A$  ノ殆んどスベテノ点

$\alpha = \text{於テ}$

$$\overline{\lim}_{j \rightarrow \infty} \frac{m(\alpha U_j \cap A)}{m(U_j)} = 1$$

3)  $A \in (m)$  + ルトキ, 任意,  $\varepsilon > 0$  = 對シテ  $\alpha_N, U_{j_N}$   
ヲ適當ニ選ンデ

$$m(A - \sum_N \alpha_N U_{j_N}) = 0.$$

$$\sum_N m(U_{j_N}) < m(A) + \varepsilon$$

ヲ示セルコトが出來ル。

証明. 必要ナルコトハ既ニ証明シタ。2) が成立スレバ3) が成立ツ。故ニ1) 及ビ3) が充分條件ナルコトヲ示スベヨイ。  
——  $\rho$  ハ separabel ナルカラ, 任意,  $\rho$ -開集合ハ  $\sum_N \alpha_N U_{j_N}$  + ル形ニ表ハサレル, 故ニ  $m$ -meßbar ナル。又  $A \in (m)$  = 對シテ3) ヲ満足スル  $\alpha_N, U_{j_N}$  ヲ選ンデ

$$U = \sum_N \alpha_N U_{j_N}$$

トオケバ,  $U$  ハ  $\rho$ -offen ナリテ

$$d_m(A, U) = m(A - U) + m(U - A) < \varepsilon;$$

故ニ定義ニヨリテ  $\rho$  ハ  $m^*$  = 属スル。 (証明終)

3. Trennungsaxiom.  $m^*$  ヲ  $G$  1 separabel + Weil 1 Maß,  $\rho$  ヲ  $m^*$  = 属スル  $t$ -Metrik トスル。

$\rho$  が今 Trennungsaxiom:

$$(T) \quad \rho(x, y) = 0 \quad \text{ナラバ} \quad x = y,$$

ヲ満足スルモノト假定スレバ,  $G$  ハ  $\rho$  ヲ links-invariant + Metrik トスル topologische Gruppe,  $G$ ,

Komplettierung  $\mathcal{O} \supset G$  は separabel, im  
kleinen kompakt  $\mathcal{P}$  かつ  $\mathcal{P}$ ,  $m^*$  は  $\mathcal{O}$  1 Haar, Maß  
 $\mu^* = \mathcal{P}$  かつ

$$m^*(A) = \mu^*(A), \quad A \subset G$$

ト現ハサレル。然テバ  $\mathcal{P}$  が (T) ヲ満足スル  $\mathcal{P}$  ノ必要且ツ充  
分ナ條件ハ何デアラウカ。コレヲ次ニ述べヨウ。

定理 2.2.  $m^*$  ヲ  $G$  ノ separabel + Weil, Maß,  
 $\mathcal{P}$  ヲ  $m^* =$  属スル  $\mathcal{P}$ -Metrik トスル。コノ  $\mathcal{P}$  Tren-  
nungsaxiom:

$$(T) \quad \mathcal{P}(x, y) = 0 \quad \text{トラバ} \quad x = y$$

カ成立スル  $\mathcal{P}$  ノ必要且ツ充分ナ條件ハ、次ノ性質 (T') ヲ  
有スル  $(m)$  ノ可附添部分集合  $(\Lambda) = (\Lambda_j; \Lambda_j \in (m), j=1, 2, \dots)$  カ存在スルコトデアアル;

(T')  $x \neq y$  トラバ  $x \in \Lambda$ ,  $y \notin \Lambda$  且  $\Lambda \in (\Lambda)$  カ存在  
スル。<sup>48)</sup>

証明. I) 必要ナル事.  $G$  ノ  $\mathcal{P}$ -Komplettierung  
 $\mathcal{O}$  ハ abzählbare Basis ヲ有スル。コレヲ  $(\mathcal{U}_j;$   
 $j=1, 2, 3, \dots)$  トシ

$$(\Lambda) = (G \cap \mathcal{U}_j; j=1, 2, 3, \dots)$$

トオケバ,  $(\Lambda)$  ハ明ラカニ (T) ヲ満足スル。

II) 充分ナルコトノ証明。

<sup>48)</sup> Murray and Neumann: On Rings of Operators,  
Part IV; Annals of Math. vol. 39 参照。

$$N_p = (x; p(x, 1) = 0)$$

トオク。然ルトキハ  $m^*$  ハ定理 18 = ヲツテ  $G/N_p$ ,  $p$ -Komplettierung of Haar Maß = ヲツテ induzieren + レタ Maß デアルカラ,  $\Lambda_j \in (\Lambda) =$  對シテ

$$r_{N_p}^{-1}(\alpha_j) \supset \Lambda_j, \quad m(r_{N_p}^{-1}(\alpha_j) - \Lambda_j) = 0$$

+ル Borel set  $\alpha_j \subset \alpha_j$ , 及

$$r_{N_p}^{-1}(\beta_j) \supset r_{N_p}^{-1}(\alpha_j) - \Lambda_j, \quad m(r_{N_p}^{-1}(\beta_j)) = 0$$

+ル Borel set  $\beta_j$  が存在スル。從ツテ

$$m\left(\sum_j r_{N_p}^{-1}(\beta_j)\right) = 0$$

デアルカラ

$$x \in G - \sum_j r_{N_p}^{-1}(\beta_j)$$

+ル  $x$  が存在スル。今假  $\Sigma = (\Sigma)$  が成立シナイト假定シテ見ヨウ。然ルトキハ

$$N_p \neq 1,$$

從ツテ

$$y \neq x, \quad y \equiv x \pmod{N_p}$$

+ル  $y$  が存在スル。從ツテ 或  $\Lambda_j \in (\Lambda)$  が存在シテ

$$x \in \Lambda_j, \quad y \notin \Lambda_j.$$

然ルニ

$$x \notin r_{N_p}^{-1}(\beta_j)$$

デアツタカラ

$$x \in r_{N_p}^{-1}(\alpha_j) - r_{N_p}^{-1}(\beta_j)$$

従ッテ

$$y \in r_{N_p}^{-1}(\alpha_j) - r_{N_p}^{-1}(\beta_j) \subset \Lambda_j$$

デナケレバナラナイ。コレハ矛盾デアアル。

(証明終)

## § 7. 應用ト例

1. *Maß*ノ擴張。以上ノ結果ノ應用トシテ, *Maß*ノ擴張ニツイテ考ヘテ見ヨウ。——一般ニ空間  $R$ ノニツノ *Maß*  $m_1^*$ ,  $m_2^*$ ノ間ニ,

$$A \text{ が } m_1\text{-meßbar トラバ } m_2\text{-meßbar デアツテ} \\ m_1(A) = m_2(A),$$

ナル關係ガアルトキ,  $m_1^*$ ,  $m_2^*$ ノ拡張デアルト考ヘラレル。吾々ハ  $m_2^*$ ガ  $m_1^*$ ノ拡張デアルトイフコトヲ常ニカリノ如キ意味ニ解釋スルモノトスル——。

$G$ ヲ群,  $m_N^*$  ( $N=1, 2, \text{etc.}$ )ヲ  $\mathbb{R}$ ノ separabel + Weilノ *Maß*,  $\rho_N$ ヲ  $m_N^*$ ニ属スル  $t$ -Metrikトシ。簡單ノ  $\times \times$

$$m_N(G) = 1$$

ト假定シヨウ。<sup>49)</sup> 然ルトキハ

定理 23.  $m_2^*$ ガ  $m_1^*$ ノ拡張ナルタメノ必要且ツ充分ノ條件ハ  $\rho_1$ ガ  $\rho_2$ -stetigナルコトデアアル。<sup>50)</sup>

証明.  $m_2^*$ ガ  $m_1^*$ ノ拡張ナルトキハ明ラカニ

---

49)  $m_N(G) = +\infty$ ノ場合ニハ少シク複雑ノ現象ケ起ル。

50) スナハチ,  $\rho_2(x, x_0) \rightarrow 0$  ナラバ  $\rho_1(x, x_0) \rightarrow 0$ 。

$$h_G^{(m_2)} \supset h_G^{(m_1)}$$

デアル。従って定理 18 = ヨッテ  $P_1$  が  $P_2$ -stetig + ルコトが合ル。

逆 =  $P_1$  が  $P_2$ -stetig デアルト假定シテ見ヨウ。コトキ

$$N_{P_1} = (x; P_1(x, 1) = 0)$$

トオイテ,  $G/N_{P_1}$  /  $P_1$ -Komplettierung  $\gamma_{P_1}$ ,  $\gamma_{P_1}$  / Borel 集合  $\mathcal{L}_1$  現ハスコト = スレバ  $\gamma_{N_{P_1}}^{-1}(\mathcal{L}_1)$  ハ  $P_1$ -Borel 集合, 従って  $P_2$ -Borel 集合デアッテ, 従って  $m_2$ -meßbar デアル。今  $\mu = \mu(\mathcal{L}_1)$  ヲ

$$\mu(\mathcal{L}_1) = m_2(\gamma_{N_{P_1}}^{-1}(\mathcal{L}_1))$$

= ヨッテ定義スレバ, 容易 = 合ル如ク,  $\mu$  ハ  $(\mathcal{L}_1)$  デ定義サレタ links-invariant, total additiv + 集合函数デアッテ,

$$\mu(\gamma_{P_1}) = 1;$$

従って  $\mu$  = ヨッテ定メラレル  $\gamma_{P_1}$  / Map  $\mu^*$  ハ  $\mathbb{R}$ -linear / Map デアル。故ニ,  $m_1^*$  ハ  $\mu^*$  = ヨッテ induzieren + レタ Map デアルカラ,

$$\mu(\mathcal{L}_1) = m_1(\gamma_{N_{P_1}}^{-1}(\mathcal{L}_1));$$

従って

$$B_1 = \gamma_{N_{P_1}}^{-1}(\mathcal{L}_1)$$

トオクコト = スレバ

$$m_1(B_1) = m_2(B_1)$$

ディール。故 =  $m_2^*$  と  $m_1^*$  の拡張でたければよい。(証明終)

以下吾々の更 =  $\rho_N$  の Trennungsaxiom (T) を満足するモノト假定しよう。然ルトキハ、既 = 述べた如く、  
 $m_N^*$  は  $G$  の  $\rho_N$ -Komplettierung  $\mathcal{O}_N$  1 Haar, Maß  $\mu_N^* = \exists$  ヲテ

$$m_N^*(A) = \mu_N^*(A)$$

ト現ハサレル。吾々の

$$m_N(G) = 1$$

ト假定シテキル。従ッテ  $\mathcal{O}_N$  は kompakt でたければよい。

既 = 述べた如く

$$\mu_{N*}(\mathcal{O}_N - G) = 0$$

ディールカラ、 $G \neq \mathcal{O}_N$  ナラバ  $G$  は  $\mu_N$ -meßbar 51) でたけ。

従ッテ今 meßbar でたけ集合ヲ構成スルシステムハ必ず超限帰納法が必要ナルコトヲ承認スルナラバ、Haar, Maß でたけ  $m_N^*$  ハ超限帰納法ヲ利用シタケレバ構成出来タイコト = ナル。

次 =  $m_2^*$  が  $m_1^*$  の拡張ナルト假定シテ見ル。然ルトキハ、 $\rho_1$  は  $\rho_2$ -stetig ナルカラ、 $\xi_2 \in \mathcal{O}_2$  = 對シテ

$$\lim_j x^{(j)} = \xi_2 \quad \text{in } \mathcal{O}_2, \quad x^{(j)} \in G$$

ナル  $x^{(j)}$  ヲトレバ、 $x^{(j)}$ 、 $\mathcal{O}_1$  内ニ  $\xi_2$  1 ミ = ヲツテ突ツル一定ノ  $\xi_1$  = 収斂スル。

$$\lim_j x^{(j)} = \xi_1 \quad \text{in } \mathcal{O}_1$$

コノ  $\xi, \eta$

$$\xi_1 = S(\xi_2)$$

ト書リコト = スレバ,  $S$  ハ  $\mathcal{O}_2$  ヲ  $\mathcal{O}_1 = \text{abbilden}$  スル 連続  
+ *Abbildung* デアルツテ

$$x \in G \text{ ノトキ } S(x) = x.$$

従ツテ,  $\mathcal{K}_2$  ヲ

$$\mathcal{K}_2 = (\xi_2; S(\xi_2) = 1)$$

ト定義スレバ,  $\mathcal{K}_2$  ハ  $\mathcal{O}_2$  , *abg. Normalteiler* デアル  
ツテ

$$\mathcal{O}_1 \cong \mathcal{O}_2 / \mathcal{K}_2.$$

コノトキ, 又容易 = 知ル如ク

$$G \cap \mathcal{K}_2 = 1$$

デアル。

故ニ,  $m_2^*$  が *Isaar* , *Map* , ストハチ  $G = \mathcal{O}_2 + \mathcal{K}_2$   
トキハ,  $\mathcal{K}_2 = 1$  ,  $\mathcal{O}_2 = \mathcal{O}_1$  , 従ツテ  $m_2^* = m_1^*$  デアルレ  
バナラナ。 *Isaar* , *Map* ハ如何ナル  $m_N^*$  , *eigent-*  
*lich* + 拡張デモアリ得ナ。 従ツテ或ル  $m_N^*$  , *eigent-*  
*lich* + 拡張ハ *Isaar* , *Map* ナナ。 *eigentlich* +  
拡張ヲ構成スルタメニハ超限帰納法ヲ要スル。

2. 例1.  $\mathcal{R}$  ヲ有理数体,  $\Gamma$  ヲ實数体トシ, 実数ヲ  
 $\alpha, \beta, \xi, \eta$  etc., 平面  $\Gamma \times \Gamma$  ノ点ヲ  $(\xi, \eta)$  デ現ハス  
コトトシ,  $\Gamma$  ノ部分集合  $(\eta)$  が與ヘラレタトキ,  $(\eta)$  デ  
*erzeugen* サレル  $\mathcal{R}$ -Modul ヲ  $\Sigma \mathcal{R}\eta$  ト書クコト = ス  
ル。  $\Sigma \mathcal{R}\eta$  ハストハチ



$$(\gamma_1 \eta_1 + \dots + \gamma_n \eta_n; \gamma_j \in \mathcal{R}, \eta_j \in (\eta))$$

デアルカラ、 $(\eta)$  が無限集合ナルトキハ、 $\sum \mathcal{R} \cdot \eta$  の濃度ハ  $(\eta)$  の濃度ニ等シイ。

平面  $\Gamma \times \Gamma$  ノ開集合ノ個數ハ連続ノ濃度ヲ越エタイ。  
從ツテ連続ノ濃度ヲ有スル最初ノ超限順序數ヲ  $\aleph_1$  トスレバ、  
 $\Gamma \times \Gamma$  ノ  $\text{Map} > 0$  ナスベテノ開集合ヲ、 $N < \aleph_1$  ナル順序數  $N$   
ヲ  $\text{Index}$  トシテ

$$F_N \quad (1 \leq N < \aleph_1)$$

ト現ハスコトが出来ル。コノトキ、 $\sigma$  ヲ  $\sigma \leq \aleph_1$  ナル任意ノ  
順序數トスレバ、 $N < \sigma$  ナルスベテノ  $N$  = 對シテ次ノ條件1)  
— 4) ヲ満足スル實數  $\xi_N, \eta_N, \beta_N$  ヲ對應サセルコトが  
出来ル:

$$1) \quad \xi_N = \eta_N \cdot \frac{1}{N}$$

$$2) \quad (\xi_N, \eta_N) \in F_N$$

$$3) \quad \mathcal{R} \cap \sum_{N < \sigma} \mathcal{R} \eta_N = 0$$

$$4) \quad (\mathcal{R} + \sum_{N < \sigma} \mathcal{R} \eta_N) \cap \sum_{N < \sigma} \mathcal{R} \beta_N = 0$$

コレヲ  $\sigma$  = 開スル超限帰納法 = ヲツテ証明スル。コノタメニ、  
 $\sigma < \sigma_0$  ナルスベテノ  $\sigma$  = ツイテ既ニ証明サレタモノト假定  
シヨウ。  $\sigma_0$  ガ孤立數ナルトキハ

$$\tau = \sigma_0 - 1$$

ハオケバ、 $N < \tau$  ナル  $N$  = ツイテハ既ニ  $\xi_N, \eta_N, \beta_N$  ガ構成  
レタキル。  $\xi_\tau, \eta_\tau, \beta_\tau$  ヲ構成スルタメニ、 $F_\tau$ ノ  
*charakteristische Funktion* ヲ  $e_{F_\tau}$  トスレバ、假

突 = ヨ ッ テ

$$\int d\xi \int e_{F_c}(\xi, \eta) d\eta > 0$$

デアル。  $M\alpha > 0$  + ル  $m\epsilon\beta\alpha r$  + 集合ハ連続ノ濃度ヲ有スル。 然ル =  $\sigma_0 < \beta_0$  デアルカラ

$$m = \alpha + \sum_{N < c} \alpha \eta_N + \sum_{N < c} \alpha \beta_N$$

トオケバ、  $m$  ノ濃度ハ連続ノ濃度ヨリ小サイ。 従ッテ

$$\xi_c \notin m, \int e_{F_c}(\xi_c, \eta) d\eta > 0$$

+ ル  $\xi_c$  が存在スル。  $m + \xi_c \alpha$  ノ濃度ニハ連続ノ濃度ヨリ小サイ。 従ッテ又

$$\eta_c \notin m + \xi_c \alpha, \quad e_{F_c}(\xi_c, \eta_c) = 1$$

+ ル  $\eta_c$  が存在スル。  $\beta_c$  ヲ

$$\beta_c = \xi_c - \eta_c$$

ト定義スレバ、 カク定メラレタ  $\xi_c, \eta_c, \beta_c$  及び  $N < c$  = 對スル  $\xi_N, \eta_N, \beta_N$  が  $\sigma_0$  = 對シテ條件 1) — 4) ヲ満足スルコトハ明白デアラリ。

$\sigma_0$  が極限数 + ル場合 = ハ、 既 = スベテノ  $N < \sigma_0$  = 對シテ  $\xi_N, \eta_N, \beta_N$  が條件 1) — 4) ヲ満足スルヲ = 定義サレテキル——。

特 =  $\sigma = \beta_0$  トオケバ、 スベテノ  $N < \beta_0$  = 對シテ 1) — 4) ヲ満足スル  $\xi_N, \eta_N, \beta_N$  が存在スルコトガナル。 ヲコテ

$$Y = \sum_{N < \beta_0} \alpha \eta_N$$

トオキ。又

$$B \supset \sum_{N \in \mathcal{B}} \mathcal{R} \beta_N$$

トル  $\mathcal{R}$ -Modul  $B$  7 適當ニ定メレバ,  $\Gamma$  ハ三ツノ Modul  $\mathcal{R}, Y, B$  1 direkte Summe トシテ 現ハサレル:

$$\Gamma = \mathcal{R} + Y + B.$$

從ツテ  $\xi \in \Gamma$  ハ eindeutig -

$$\xi = \gamma_\xi + \eta_\xi + \beta_\xi, \quad \gamma_\xi \in \mathcal{R}, \eta_\xi \in Y, \beta_\xi \in B.$$

ト 現ハサレ,  $\xi$  = 對シテ

$$\xi^* = (\xi, \eta_\xi)$$

ト オケバ,  $\xi^*$  1 全体ハ  $\Gamma$  = isomorph +  $\Gamma \times \Gamma$  1 部分群  $\Gamma^*$  7 作ル。

特ニ  $\xi = \xi_N$  ト オケバ

$$\xi_N^* = (\xi_N, \eta_N)$$

デアルカラ,  $\Gamma^*$  ハ スベテ 1 Map  $> 0$  +  $\Gamma \times \Gamma$  1 閉集合  $F_N$  ト 共通点ヲ 有スル。故ニ  $\Gamma \times \Gamma - \Gamma^*$  1 inneres Map ハ 0 デナケレバナラナイ。從ツテ  $\Gamma \times \Gamma$  1 Lebesgue 1 Map = ヲツテ  $\Gamma^*$  1 separabel + Weil 1 Map  $m^*$  ガ induzieren サレル。明ラカニ  $\Gamma^* \neq \Gamma \times \Gamma$  デアルカラ,  $m^*$  ハ Idaar 1 Map デナイ。

例2.  $\mathcal{O}_f$  7 有理整数全体 1 作ル加法群トスレバ,

$$T = \Gamma / \mathcal{O}_f$$

ハ スナハチ 1 Torsion 群 デアル。  $T$  1 Idaar 1 Map  $\mu$  1 invariant + Metrik 7 有トリ, 又簡單,  $\mathbb{Z} \times T$

1 元  $\Gamma$  ト同シ文字  $\xi, \eta$ , etc. 出現ハスコトニシヨウ. 明  
ラカニ

$$T = \Gamma / \mathcal{O}_\Gamma = \mathcal{R} / \mathcal{O}_\Gamma + Y + B$$

デアルカラ,  $\xi \in \Gamma =$  對シテ  $\gamma$  /  $Y$ -Komponent  $\eta_\xi$   
ト書クコトニスレバ

$$\xi^* = (\xi, \eta_\xi)$$

1 全体ハ  $T = \text{isomorph} + T \times T$  / 部分群  $T$  ヲ作り,

$$\mu \mu_* (T \times T - T^*) = 0$$

デアル. 從ツテ  $\mu \mu^* = \exists \text{ ヲテ } T \cong T^*$ , separabel +  
Weil, Maß  $m_2^*$  ヲ induzieren + レル.  $m_2^* =$  属ス  
ル  $t$ -Metrik  $\rho_2$  ハ

$$\rho_2(\xi^*, \xi_0^*) = \sqrt{\rho(\xi, \xi_0)^2 + \rho(\eta_\xi, \eta_{\xi_0})^2}$$

テ與ヘラレル. 明ラカニ  $\rho$  ハ  $\rho_2$ -stetig デアル. 故ニ

$$\mu(T) = m_2(T) = 1$$

デアルカラ, 定理 23 = ヲツテ,  $m_2^*$  ハ  $\mu^*$  / 擴張, 而ニ  
eigentlich + レ擴張デアル.

—— ( 終 ) ——